Is	sue	: Clas	sifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
10/016,038	OKITA ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bernard Roias	2832	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
335 229			336	110													
II	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
Н	0	1	F	7/08		100.001.001.000											
н	0	1	F	21/00													
				1			1 111	5. 1									
				1													
				1													
Bernard Rojas 12/12/2003 (Assi≰ant Examiner) (Date)							Total Claims Allowed: 12										
John 12-18th					12-19-4	· /D			O. Print C	O.G. Print Fig.							
(Legat Instruments Examiner) (Date)						(F)	rimary Examiner	ז) (ו רן	1	11							

\boxtimes	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							o C	PA		□ T.	D.	 ☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151		181
2	2			32			62			92			122			152		182
3	3			33			63	j		93			123			153		183
4	4			34			64]		94			124			154		184
5	5			35			65			95			125			155		185
6	6			36			66			96			126			156		186
7	7			37			67]		97			127			157		187
8	8			38			68]		98			128			158		188
9	9			39			69	1		99			129			159		189
10	10			40			70	1		100			130			160		190
11	11			41			71			101			131			161		191
12	12			42			72	1		102			132			162		192
	13			43			73	1		103			133			163		193
	14			44			74	1		104			134			164		194
	15			45			75	1		105			135			165		195
	16			46	,		76	1		106			136			166		196
	17			47			77	1		107			137			167		197
	18			48			78	1		108			138			168		198
1	19			49			79	1		109			139			169		199
	20			50			80	1		110			140			170		200
	21			51		-	81	1		111			141			171		201
	22			52			82			112			142			172		202
	23			53			83	1		113			143	1		173		203
	24			54			84	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114			144			174		204
	25			55			85	1		115			145			175		205
	26	1		56			86	1		116			146			176		206
	27	1		57			87	1		117			147			177		207
	28			58			88	1		118	1		148			178		208
	29			59			89	1		119	1		149			179		209
	30			60			90	1		120	1		150			180		210